

AS 5202,3,6 = GK 2305-3A
 5102 AUTO = 2874X 120 083 315 8
 5100 2887 120 083 315 8

A. S. = A. SCHILD SA (suite)

2176 Aut.	4000 - X	1.45	0.115	400	10,5
2178	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
5001 Mouv.	2681	1.10	0.135	460	12
5004, 5005 Aut. Mouv.	2681 - X	1.10	0.135	460	12
5007, 5008 Aut. Mouv.	2681 - X	1.10	0.135	460	12
5001, 5004, 5005 Sonn.	2960	1.20	0.115	280	9
5007, 5008 Sonn. Aut.	2960 - X	1.20	0.115	280	9
ASCO 5201		115	11	420	
ASCO 5200		115	11	450	10.5
7500	3217	1.30	0.09	320	7

ASTER = CHAMPAGNE

4 2/3 - 25,11	3220	1.30	0.09	280	8
5 1/2 - 22/13	2425	1.00	0.09	200	7
8 3/4	2870	1.20	0.08	240	7
9 3/4	2917	1.20	0.10	240	8
10 1/2	3725	1.40	0.12	260	9
10 1/2 - 23,7	2918	1.20	0.10	260	8
13" Chrono	3358	1.30	0.14	380	12
17" - 38,35	4296	1.50	0.17	440	14
19,4	2783	1.15	0.08	260	7,5
22.12	5069	1.70	0.18	480	14,5
22.72	5069	1.70	0.18	480	14,5
25	2439	1.00	0.10	220	8
25-14, 25-31	2439	1.00	0.10	220	8
28.20	2895	1.20	0.09	260	8
219	2579	1.10	0.08	240	7
314	2902	1.20	0.095	280	8,5
582	2886	1.20	0.085	260	7,5

SEE GEN.

AUDEMARS AURORE = AV

2003

45

7.5

1	3219	1.30	0.09	260	8
2	3089	1.25	0.085	240	7
4,4 I, 4 II	3663	1.40	0.10	280	8,5
8, 8 P	2885	1.20	0.085	240	7
9	2570	1.10	0.075	220	6,5
9 PO, 9 PR	2571	1.10	0.075	240	7
10, 10 A, 10 P	2870	1.20	0.08	240	7
11, 11 P	3219	1.30	0.09	260	8
12	4059	1.50	0.07	240	6,5
13, 13 P	3219	1.30	0.09	260	8
14, 14 T	3268	1.30	0.105	300	9
15	2569	1.10	0.075	200	6
16, 16 T	2578	1.10	0.08	220	6,5
17, 17 A, 17 T	3217	1.30	0.09	220	7
18	3664	1.40	0.10	300	9
19	4092	1.50	0.085	360	9
39	4059	1.50	0.07	240	6,5
40	4447	1.60	0.08	280	7,5
41	4077	1.50	0.08	260	7,5
42	4113	1.50	0.095	320	9
45	3615	1.40	0.085	260	7,5
46, 46 SCD	3082	1.25	0.08	240	7
100 à 112	3089	1.25	0.085	240	7

* AS 5008 ALARMIDE MSPG - SEE LOOSE GEN

1	2	3	4	5	6
AUORE = AV					
120 à 122, 122 N	3607	1.40	0.08	240	7
123 à 128	3607	1.40	0.08	240	7
130, 135	3089	1.25	0.085	240	7
140 à 142	4099	1.50	0.09	260	8
146, 146 I	4099	1.50	0.09	260	8
146 II	3497	1.35	0.09	260	8
147, 148	4099	1.50	0.09	260	8
149	4100	1.50	0.09	280	8
150 à 154	4099	1.50	0.09	260	8
160 à 162	4503	1.60	0.105	300	9
164, 166, 168	4503	1.60	0.105	300	9
170 à 173	4503	1.60	0.105	300	9
175 à 186	4503	1.60	0.105	300	9
178	4515	1.60	0.11	320	9,5
188, 232	4503	1.60	0.105	300	9
233	4099	1.50	0.09	260	8
262	3089	1.25	0.085	240	7
390, 391, 393	4059	1.50	0.07	240	6,5
410 à 412	4078	1.50	0.08	280	7,5
420 à 422	4114	1.50	0.095	340	9,5
420 N	4124	1.50	0.10	340	9,5
423 à 427	2921	1.20	0.10	320	9
450, 451	3615	1.40	0.085	260	7,5
1038	3089	1.25	0.085	240	7
4200 à 4202	2921	1.20	0.10	320	9
4205 à 4207	2921	1.20	0.10	320	9
4800	2885	1.20	0.085	240	7
4820	4198	1.50	0.13	360	11
4830	4207 - 1	1.50	0.135	340	11

AV = AUORE

B = BIDLINGMAIER = BIFORA

BAA = BUREN

BAUER GA = GUBA

25 GB	3218	1.30	0.09	240	7,5
45	3496	1.35	0.09	240	7,5
60.1, 60.3	4539	1.60	0.12	360	10,5
340	3185	1.30	0.07	200	6
500	3575	1.40	0.07	200	6
500 G	3568	1.40	0.065	220	6
525	3234	1.30	0.095	260	8
875	3486	1.35	0.085	260	7,5
875 GB	3213	1.30	0.085	280	8
1050	4113	1.50	0.095	320	9
1100	4166	1.50	0.115	320	10
1100 G	4166	1.50	0.115	320	10
1200	3983	1.45	0.11	320	9,5
OM	3474	1.35	0.08	260	7,5
Shock-Semi	4123	1.50	0.10	320	9

BAUMGARTNER — B. F. G.

<u>Référence</u> <u>Calibre</u>			<u>Dimensions</u>	<u>Ø baguette</u>
2243-X	Audemars Piguet P70	aut.	0,85 - 0,085 - 335	8
2150-X	Audemars Piguet 71	aut.	0,80 - 0,074 - 370	8
2295-TB	Audemars Piguet 2001	à ailettes	0,90 - 0,095 - 285	8
1700-TB	Audemars Piguet 2003	à ailettes	0,48 - 0,10 - 270	7,5
1700-SH	Audemars Piguet 2003	à œillet	0,48 - 0,10 - 270	7,5
2242-DB	Audemars Piguet 2050/52	DB	0,82 - 0,062 - 230	5,5
1993	Audemars Piguet 2080	simple	0,68 - 0,076 - 305	7
2121	Audemars Piguet 2090	simple	0,76 - 0,085 - 360	8
1971-X	Audemars Piguet 2120/21	aut.	0,63 - 0,10 - 340	9
2049-X	Audemars Piguet 2123	aut.	0,70 - 0,094 - 400	9
1989-X	Audemars Piguet 2124/29	aut.	0,67 - 0,08 - 475	9
1989-1-X	Audemars Piguet 2125/26	aut.	0,67 - 0,085 - 450	9
2124-X	Audemars Piguet 2140	aut.	0,78 - 0,077 - 390	8

1	2	3	4	5	6
BECKER — H. B.					
80	4444	1.60	0.08	220	6,5
105, 105 A	3679	1.40	0.105	280	8,5
106, 107	3679	1.40	0.105	280	8,5
110 à 114	2921	1.20	0.10	320	9
115 à 120, 120 MS	3740	1.40	0.125	320	10
212	2921	1.20	0.10	320	9
213 Aut.	2938 - 1X	1.20	0.105	360	9,5
214, 312, 313	2921	1.20	0.10	320	9
675	3473	1.35	0.08	240	7
676 N	3496	1.35	0.09	240	7,5
1051, 1151, 1161	3740	1.40	0.125	320	10

BEGUELIN BTC = DAMAS

BENRUS

A	4522	1.60	0.115	240	9
AB	3473	1.35	0.08	240	7
AC	3283	1.30	0.11	300	9
AD	4514	1.60	0.11	300	9
AE 5 1/2"	3561	1.40	0.06	200	5,5
AF	4444	1.60	0.08	220	6,5
AF 6/7"	4428	1.60	0.07	240	6,5
AG, AI 6 3/4"	3473	1.35	0.08	240	7
AH 17"	3820	1.40	0.165	460	14
AK	5245	1.80	0.095	340	9,5
AL	3942	1.45	0.095	300	8,5
AN 10 1/2	5245	1.80	0.095	340	9,5
AO	5254	1.80	0.10	320	9
AP 7 3/4"	3576	1.40	0.07	220	6
AR-ARCS 10 1/2"	3969	1.45	0.105	340	9,5
AR SS	3969	1.45	0.105	340	9,5
AS	3474	1.35	0.08	260	7,5
AT	3954	1.45	0.10	320	9
AU 8 3/4"	5205	1.80	0.075	300	8
AV	5212	1.80	0.08	280	8
AW 10 1/2"	5255	1.80	0.10	340	9,5
AW 17"	3050	1.20	0.185	440	15
AX	3108	1.25	0.10	260	8
AY 8 3/4"	2592	1.10	0.09	240	7,5
AYSS	2796	1.15	0.09	240	7,5
AZ	3201	1.30	0.08	220	6,5
AZ 6/7"	3193	1.30	0.075	220	6,5
A-45	3697	1.40	0.11	280	8,5
B	3080	1.25	0.08	200	6,5
BA	4390	1.55	0.105	280	9
B.B.	4133	1.50	0.105	280	9
BC 5 1/4	2771	1.15	0.07	220	6
BD 7 3/4	2585	1.10	0.085	220	7
BD 11 1/2	4133	1.50	0.105	280	9
BE	4568	1.60	0.13	420	12
BF, BG	4390	1.55	0.105	280	9
BH	4134	1.50	0.105	300	9
BHA	4122	1.50	0.10	300	9
BI Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
BK	4134	1.50	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
BENRUS (suite)					
BL	3192	1.30	0.075	200	6
BM	4378	1.55	0.08	260	7
BMA	4445	1.60	0.08	240	7
BN	4087	1.50	0.085	260	7,5
BO	3108	1.25	0.10	260	8
BP	4076	1.50	0.08	240	7
BR	4486	1.60	0.10	300	9
BS	3698	1.40	0.11	300	9
BT Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
BU	3590	1.40	0.075	240	7
BW	4077	1.50	0.08	260	7,5
B-4	4151	1.50	0.11	340	10
C	4124	1.50	0.10	340	9,5
CA	4069	1.50	0.075	280	7,5
CB	3203	1.30	0.08	260	7,5
CD Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
CE	4390	1.55	0.105	280	9
CF Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
CI	5253	1.80	0.10	300	9
CK	4390	1.55	0.105	280	9
CL Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
CR	3474	1.35	0.08	260	7,5
CT Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
CU	4196	1.50	0.13	320	10,5
CW	5266	1.80	0.105	300	9
CY	3473	1.35	0.08	240	7
CZ	4445	1.60	0.08	240	7
C 46 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
CL 42	6532	2.40	0.165	700	18
DA Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DC	3473	1.35	0.08	240	7
DF	3725	1.40	0.12	260	9
DH	4133	1.50	0.105	280	9
DI	3200	1.30	0.08	200	6,5
DL	4166	1.50	0.115	320	10
DM	4503	1.60	0.105	300	9
DMA	4149	1.50	0.11	300	9
DN	4503	1.60	0.105	300	9
DNA	4149	1.50	0.11	300	9
DO-131 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DO-132 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DOA Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DP	4133	1.50	0.105	280	9
DR	4178	1.50	0.12	360	10,5
DS	4122	1.50	0.10	300	9
DT	4111	1.50	0.095	280	8,5
DU	2974	1.20	0.12	340	10,5
DW Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
DX	4566	1.60	0.13	380	12
DZ	3562	1.40	0.06	220	6
DZA	3576	1.40	0.07	220	6
DZ 2 F, 4 F1	3576	1.40	0.07	220	6
E	2885	1.20	0.085	240	7
EA	4378	1.55	0.08	260	7
EB	3562	1.40	0.06	220	6
EC	4503	1.60	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
BENRUS (suite)					
EE Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
EF Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
EG Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
EH Aut.	4120 - X	1.50	0.10	260	9
EL Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
EM	3295	1.30	0.115	320	9,5
EN	4503	1.60	0.105	300	9
EO	4134	1.50	0.105	300	9
EP Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
ER	4178	1.50	0.12	360	10,5
EU	2974	1.20	0.12	340	10,5
EW	3588	1.40	0.075	200	6
EX Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
E 46 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
FC	2972	1.20	0.12	300	9,5
FD Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
FE Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
FF Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
FG	2670	1.10	0.13	320	10,5
FI	3254	1.30	0.10	300	9
FK	4502	1.60	0.105	280	8,5
FL	3967	1.45	0.105	300	9
FM	2869	1.20	0.08	220	6,5
FN	4122	1.50	0.10	300	9
FO Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
FP Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
FT 4 D	3185	1.30	0.07	200	6
FT 43	3185	1.30	0.07	200	6
FX 33	3561	1.40	0.06	200	5,5
FX 3 D	3561	1.40	0.06	200	5,5
FY	3254	1.30	0.10	300	9
FZ	2473	1.00	0.125	320	10
G	2790	1.15	0.085	240	7
GB 1 D Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
GB 1 D1 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
GHH, GHS, GHT	4258	1.50	0.15	420	12,5
H	3495	1.35	0.09	220	7,5
I	4428	1.60	0.07	240	6,5
J	4580	1.60	0.13	260	9,5
K	2570	1.10	0.075	220	6,5
L	3921	1.45	0.08	220	6,5
M	4934	1.70	0.12	300	9
O	3649	1.40	0.095	280	8,5
P	3181	1.30	0.065	260	7
Q	3568	1.40	0.065	220	6
R	5253	1.80	0.10	300	9
S	3252	1.30	0.10	280	8,5
U	4041	1.50	0.06	200	6
V	3615	1.40	0.085	260	7,5
VZ, VZH	3357	1.30	0.14	360	11,5
VZHC, VZHCL	3357	1.30	0.14	360	11,5
W	3203	1.30	0.08	260	7,5
X	2771	1.15	0.07	220	6
Y	3589	1.40	0.075	220	6,5

BETTLACH = EB

B. F. G. = BAUMGARTNER FRERES

8, 10, 12, 18	4627	1.60	0.155	580	16
19"	5448	1.80	0.22	780	20
19 CL	7098	2.90	0.195	760	20
19" ST	5430	1.80	0.21	460	16
20	4627	1.60	0.155	580	16
25	6232	2.20	0.165	700	19
25 B	6255	2.20	0.18	700	18
29	5850	2.00	0.165	700	17
29 B	5877	2.00	0.185	700	17
30	6682	2.50	0.185	700	17
33, 34, 34 C	3146	1.25	0.115	440	11
34-1, 34-2 10 1/2"	3133	1.25	0.105	460	10,5
35 à 37, 39	3979	1.45	0.11	240	9
40 B 1	3026	1.20	0.16	560	15
40 BCL	7118	2.90	0.21	800	21
40 CL	7098	2.90	0.195	760	20
42 17"/trou	6390 - TR	2.30	0.185	640	20
42, 42 B	6409	2.30	0.185	700	17
42 BCL	6682	2.50	0.185	700	17
42 CL	6532	2.40	0.165	700	18
44	4627	1.60	0.155	580	16
50	3133	1.25	0.105	460	10,5
58	2974	1.20	0.12	340	10,5
60	5448	1.80	0.22	480	20
70 CL	6594	2.40	0.215	780	21
78	4468	1.60	0.09	360	9,5
80	5630	1.90	0.18	700	18
85	5426	1.80	0.20	600	18
90 Mouv.	3134	1.25	0.105	480	11,5
90 sonn.	3662	1.40	0.10	260	8
92	2620	1.10	0.10	480	12
99 BCL	6468	2.30	0.22	780	20
99 CL	6442	2.30	0.20	760	19
99/8 13"	4287	1.50	0.16	560	14
103	6454	2.30	0.21	780	20
105	7118	2.90	0.21	800	21
108	6468	2.30	0.22	780	20
109	6728	2.50	0.225	800	22
111	6132	2.10	0.24	820	23
115	6609	2.40	0.24	820	23
121	6302	2.20	0.21	780	20
122	6132	2.20	0.24	820	23
124, 126	6302	2.20	0.21	780	20
127	6454	2.30	0.21	780	20
133	5877	2.00	0.185	700	17
134	3105-2	1.25	0.095	580	12
140	6728	2.50	0.225	800	22
144	6132	2.10	0.24	820	23
149, 150	6132	2.10	0.24	820	23
154	6118	2.10	0.225	800	21
158	2974	1.20	0.12	340	10,5
166, 172	5877	2.00	0.185	700	17
180	6728	2.50	0.225	800	22
188	4627	1.60	0.155	580	16
222	6118	2.10	0.225	800	21
230	5877	2.00	0.185	700	17

1	2	3	4	5	6
BFG (suite)					
235 9 3/4 Ora	3983	1.45	0.11	320	9,5
290, 299	6118	2.10	0.225	800	21
333	5877	2.00	0.185	700	17
410/411 Ancre	5587	1.90	0.15	740	18
410/411 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
410/411 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
412/413 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
414/415 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
416/417 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
418 Ancre	5587	1.90	0.15	740	18
418 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
445	7118	2.90	0.21	800	21
448	6132	2.10	0.24	820	23
480	6118	2.10	0.225	800	21
555	6728	2.50	0.225	800	22
570	6302	2.20	0.21	780	20
580	6132	2.10	0.24	820	23
582 ancien	4627	1.60	0.155	580	16
582 nouveau	3758	1.40	0.135	340	11
585	6302	2.20	0.21	780	20
588	6118	2.10	0.225	800	21
594	5877	2.00	0.185	700	17
603	5440	1.80	0.22	480	17
608	5877	2.00	0.185	700	17
611, 611 ST	5440	1.80	0.22	480	17
611 New 611 Old	5620	1.90	0.18	500	15
615	6132	2.10	0.24	820	23
618	4627	1.60	0.155	580	16
620	6728	2.50	0.225	800	22
622, 625	5877	2.00	0.185	700	17
633	6302	2.20	0.21	780	20
635	5620	1.90	0.18	500	15
635 ST	5440	1.80	0.22	480	17
640	5712	1.90	0.24	820	23
655	5942	2.00	0.24	800	23
660 ST	5430	1.80	0.21	460	16
666, 670, 670 C	4276	1.50	0.155	580	15
677, 680	4276	1.50	0.155	580	15
688	3989	1.45	0.11	440	12
699 ST	6115	2.10	0.22	620	19
700	2281	0.90	0.085	200	6,5
715	2607	1.10	0.095	340	9,5
722	4724	1.60	0.22	820	20
730, 731	4627	1.60	0.155	580	16
733	5877	2.00	0.185	700	17
735	5098	1.70	0.19	700	18
737 ST	5430	1.80	0.21	460	16
740	6132	2.10	0.24	820	23
748	5448	1.80	0.22	780	20
755	4236	1.50	0.14	540	15
758	2690	1.10	0.14	560	14,5
760	5630	1.90	0.18	700	18
770 ST	5440	1.80	0.22	480	17
777	6118	2.10	0.225	800	21
780, 782	2607	1.10	0.095	340	9,5
783, 784	2605	1.10	0.095	300	8,5

1	2	3	4	5	6
BFG (suite)					
788	3290	1.30	0.11	440	12
790	3491	1.35	0.085	360	9,5
795, 795 ST	5440	1.80	0.22	480	17
799 ST	5430	1.80	0.21	460	16
800, 801	3146	1.25	0.115	440	11
802	2607	1.10	0.095	340	9,5
805	3476	1.35	0.08	300	8,5
810	3688	1.40	0.105	290	12
840, 841	2605	1.10	0.095	300	8,5
850	3235	1.30	0.095	280	8,5
866 ancien	2810	1.15	0.135	440	12
866 nouveau	2999	1.20	0.13	520	12
875	2810	1.15	0.135	440	12
890	3235	1.30	0.095	280	8,5
896	3283	1.30	0.11	300	9
899 13"	4657	1.60	0.17	560	15,5
902 Mouv.	2944	1.20	0.105	480	11,5
902 Sonn.	3697	1.40	0.11	280	8,5
902 N. Mouv.	3105-1	1.25	0.09	600	12
902 N. Son.	3694	1.40	0.11	220	8,5
910	2622	1.10	0.105	240	8,5
915, 916	2659	1.10	0.125	240	9,5
917, 917 C	3323	1.30	0.125	320	10
925	3218	1.30	0.09	240	7,5
927	3219	1.30	0.09	260	8
930	3193	1.30	0.075	220	6,5
1582 Aut.	3143 - X	1.25	0.115	380	11

Handwritten notes in the table:
 - Next to 840, 841: 844 18000 21600
 - Next to 810: 138
 - Next to 840, 841: 1075
 - Next to 850: 115
 - Next to 910: 911 = 37 =
 - Next to 910: 367 140
 - Next to 910: 0875 300 8-0
 - Next to 1582 Aut.: SEE BARREL COMPLETE

B = BIDLINGMAIER - BIFORA

1 E	3697	1.40	0.11	280	8,5
11	2636	1.10	0.11	340	10
20 à 25	4881	1.70	0.10	340	9,5
49	3575	1.40	0.07	200	6
50	2585	1.10	0.085	220	7
51	3078	1.25	0.07	200	6
52, 52-2	4064-1	1.50	0.075	180	6
55	4067	1.50	0.075	240	7
68	3210	1.30	0.085	220	7
69 6 3/4 - 8	4447	1.60	0.08	280	7,5
70	3916	1.45	0.07	200	6
81	3212	1.30	0.085	260	7,5
84	3203	1.30	0.08	260	7,5
85 U. SM	3211	1.30	0.085	240	7
91. 91-1, 91 SC, 91 SC/1	2901	1.20	0.095	260	8
102	4134	1.50	0.105	300	9
103 SA Aut.	4112 - X	1.50	0.095	300	9
103 USM	4134	1.50	0.105	300	9
104, 104 KA	3254	1.30	0.10	300	9
104-112 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
104-112 KA Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
107	2634	1.10	0.11	300	9
111, SA 111	3293	1.30	0.115	280	9,5
SA 112	3254	1.30	0.10	300	9
113	3295	1.30	0.115	320	9,5
SA 114	2633	1.10	0.11	280	8,5

1	2	3	4	5	6
B = BIDLINGMAIER = BIFORA					
115	2653	1.10	0.12	340	10,5
120	4959	1.70	0.13	360	11
130	2695	1.10	0.15	340	12
691	4447	1.60	0.08	280	7,5
711	2636	1.10	0.11	340	10
734, 735	3200	1.30	0.08	200	6,5
812	4134	1.50	0.105	300	9
910 Aut.	2896 - X	1.20	0.09	280	8
910 C, B 910/1-B	2894	1.20	0.09	240	7,5
934	3626	1.40	0.09	240	7,5
934 SC	3647	1.40	0.095	240	7,5
SA 13	4112	1.50	0.095	300	8,5
SA 103, 112	4112	1.50	0.095	300	8,5
2025, 2030/20	4881	1.70	0.10	340	9,5

BIGALU

111, 111 MS	4515	1.60	0.11	320	9,5
222, 222 MS	4536	1.60	0.12	300	9,5

BLANCPAIN = RAYVILLE

BRAC

13"	3026	1.20	0.16	560	15
16"	5425	1.80	0.20	600	18
20 à 23	3131	1.25	0.105	420	11
26 à 28	3131	1.25	0.105	420	11
37 à 43	3155	1.25	0.155	560	14,5
50 à 52	3155	1.25	0.155	560	14,5
63, 64, 65	6320	2.20	0.24	680	22
68	5707	1.90	0.24	680	23
69-75, 76	5707	1.90	0.24	680	23
83	4730	1.60	0.24	680	23,5
90, 91, 93	3155	1.25	0.155	560	14,5
101, 102	4486	1.60	0.10	300	9
103	4512	1.60	0.11	260	8
107 à 112	3713	1.40	0.115	280	9,5
115, 116	3713	1.40	0.115	280	9,5
117, 118 Aut.	3679 - X	1.40	0.105	280	9
120 à 122	3131	1.25	0.105	420	11
126 à 128	3131	1.25	0.105	420	11
150 à 157	5661	1.90	0.20	500	16,5
158, 159	3446	1.30	0.22	440	16,5
160 à 166	5661	1.90	0.20	500	16,5
170 à 175	3774	1.40	0.14	480	13,5
180 à 185	3774	1.40	0.14	480	13,5
190 à 198	3352	1.30	0.135	520	14
200 à 208	3352	1.30	0.135	520	14
209-218	3331	1.30	0.125	560	14
300 à 304	4894	1.70	0.105	280	8,5
500 à 508	2985-1	1.20	0.125	560	14
510 à 518	2985-1	1.20	0.125	560	14
735	3428	1.30	0.20	440	15,5
901, 902	3713	1.40	0.115	280	9,5
903	3725	1.40	0.12	260	9

1	2	3	4	5	6
BRAC (suite)					
904, 905	3713	1.40	0.115	280	9,5
906	3725	1.40	0.12	260	9
907, 911, 912	3713	1.40	0.115	280	9,5
913	3725	1.40	0.12	260	9
914, 915	3713	1.40	0.115	280	9,5
916	3725	1.40	0.12	260	9
917	3713	1.40	0.115	280	9,5
1002, 1005, 1012	3665	1.40	0.10	320	9
1028, 1038	3679	1.40	0.105	280	8,5
1170	3301	1.30	0.115	440	12
2001, 2002	3713	1.40	0.115	280	9,5
2003	3725	1.40	0.12	260	9
2004, 2005	3713	1.40	0.115	280	9,5
2006	3725	1.40	0.12	260	9
2007, 2008	3713	1.40	0.115	280	9,5
2011, 2012	3713	1.40	0.115	280	9,5
2013	3725	1.40	0.12	260	9
2014, 2015	3713	1.40	0.115	280	9,5
2016	3725	1.40	0.12	260	9
2017	3713	1.40	0.115	280	9,5
2021, 2041	4098	1.50	0.09	240	7,5
2051, 2053	4085	1.50	0.085	220	7
2061	4073	1.50	0.08	180	6,5
2062	4118	1.50	0.10	240	7,5
2063	5208	1.80	0.08	200	6,5
2070, 2071	4076	1.50	0.08	240	7
2073	4085	1.50	0.085	220	7
2075	5210	1.80	0.08	240	7
2081, 2082, 2085	3254	1.30	0.10	300	9
2091	4844	1.70	0.085	260	7,5
2093	4836	1.70	0.08	280	8
2095	4844	1.70	0.085	260	7,5
5011, 5111, 5211	5203	1.80	0.075	260	7,5
6013, 6113	4486	1.60	0.10	300	9
6213, 6215	4515	1.60	0.11	320	9,5
6313	4486	1.60	0.10	300	9
7013, 7073 6 3/4-8"	3682	1.40	0.105	340	10
20013	3725	1.40	0.12	260	9

BREITLING

13 3/4" Chrono	4580	1.60	0.135	420	12,5
25 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
33	2949	1.20	0.11	300	9
102	3756	1.40	0.135	300	10,5
103	5277	1.80	0.11	340	10
104	3360	1.30	0.14	420	12,5
105	4181	1.50	0.12	420	11,5
106	4568	1.60	0.13	420	12
107	3358	1.30	0.14	380	12
108	5698	1.90	0.23	480	19
110	4598	1.60	0.14	640	15,5
111	5107	1.70	0.20	440	15
112	3832	1.40	0.17	480	14,5
150, 150 V	4592	1.60	0.14	420	12,5
150 SHV, 152	4567	1.60	0.13	400	12